

超音波式車両検知器

交通量計測設備標準仕様書 施仕第 17112号 準拠



特長
01

検知精度 95.0%以上

通過する車両 (軽自動車以上) を 95.0%以上の精度で検知

特長
02

路肩設置も可能

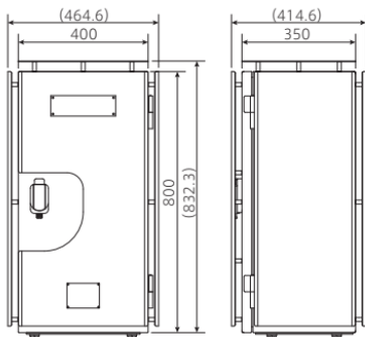
路肩等に超音波送受器を設置する環境 (側射式) でも安定した車両検知

特長
03

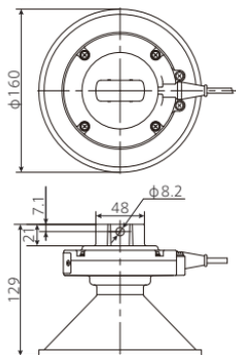
トンネル等での計測も可能

トンネルや高架道路下などの超音波が多重反射する場所でも計測可能

車両検知器



送受器



■仕様

| | | | |
|---------|---|--|----------|
| サイズ/重量 | 車両検知器 | 400 (W) × 800 (H) × 350 (D) (mm) (遮蔽板除く) | 100kg以下 |
| | 送受器 | 160 (W) × 129 (H) × 160 (D) (mm) | 1.5kg以下 |
| 周囲温度/湿度 | -20 ~ +50°C / 30 ~ 90%Rh | | |
| 電源/消費電力 | AC90 ~ 110V, 50/60Hz / 200VA以下 (降圧トランス内蔵可能) | | |
| 計測項目 | 単位時間車線別 | 交通量/車種別交通量 (大型・小型) | 平均速度/占有率 |
| 伝送方式 | IP方式に対応 | | |